Sonde de mesure du foin multipoint en acier inoxydable



Type electronic 0150

499,00 €

Prévention des incendies des fourrages par combustion spontanée par une surveillance systématique du profil de température des récoltes entreposées de foin, paille, céréales, etc. L'appareil est également adapté aux mesures de température dans les silos, etc.

- Modèle en acier inoxydable robuste
- 3 points de mesure le long de la sonde
- Détection des zones incandescentes et de feu

Caractéristiques techniques

Plage de mesure :-20 °C à +150 °C

Résolution: 0,1 °C

Précision : ±2 °C (à température nominale)

Raccord. sonde : Câble liaison PVC, env. 2 m, fiche à diode 5 br. **Perche de mes. :** Sonde acier inoxydable V4A, 3,46 m de long,

Ø d'env. 18 mm, 3 points de mesure à env. 20 cm, 190 cm, 280 cm (à partir de la pointe d'électrode)

OPTION: Sonde en acier inox d'une longueur totale de 5 m

Pointe : à quatre tranchants, dévissable

Affichage: LCD, 3,5 chiffres, 13 mm de haut,

Éclairage par simple pression du bouton

Temp. nom. : $25 \,^{\circ}\text{C}$ Temp. service : $0 \, \text{à} + 50 \,^{\circ}\text{C}$

Humidité rel.: 0 ... 95 % H.R. (sans condensation)

Temp. stockage: -10 à +60 °C

Alimentation : distincte pour le circuit de mesure et l'éclairage Circuit de mesure : Pile 9 V, type IEC 6F22 (1 pièce) Éclairage : Mignon/LR 06/AA 1,5 V (2 pièces)

Autonomie : Circuit de mesure : env. 200 heures d'utilisation Éclairage : env. 50 - 100 heures d'utilisation (selon le type de pile)

Dim., poids (appareil): 170 x 90 x 60 mm, 450 g

Contenu de la livraison : Appareil de mesure, sonde de mesure du fourrage en 2 parties (3,46 m), poignée en bois, pointe de sonde, mallette en plastique, piles, mode d'emploi

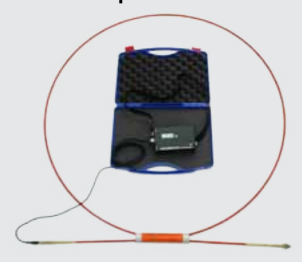
Options:

Perche d'allongement :1,5 m de long (long. totale max. 5 m) 130,40 €

Pièces de rechange

Pointe de mesure quatre tranchants, acier inoxydable	57,40 €
Appareil de mesure avec câble de connexion de 2 m	149,80 €
Gaine d'emballage	10,10 €
Mallette avec niches de rangement	32,60 €
Tube de sonde avant	115,40 €
Tube de sonde arrière	151,80 €
Pognée en bois	12,00 €

Sonde de mesure du fourrage à prix réduit



Type electronic 0120

269,60 €

Du fait de leurs caractéristiques biologiques, le fourrage, la paille... entreposés (même comprimés à haute pression) ont tendance à l'auto-échauffement et à l'inflammation spontanée. Cette sonde de mesure est une solution avantageuse pour la prévention des incendies.

- Sonde de mesure en fibres de verre
- 1 point de mesure dans la pointe de la sonde
- Avantageux

Caractéristiques techniques

Plage de mesure: -20,0 ... +120,0 °C

Résolution: 0,1 °C

Précision : ± 2 °C (à température nominale) **Raccord. sonde :** Câble liaison, env. 3 m, fiche Cinch et

adaptateur de connexion GAD-1 Cinch

Perche de mes.: Sonde fibres de verre, env. 4 m de long, Ø env.

10 mm, 1 pt de mes. dans la pointe de la sonde

Pointe : à deux tranchants, dévissable avec

capteur de température intégré

Affichage: LCD, 3,5 chiffres, 13 mm de haut,

Éclairage par simple pression du bouton

Temp. nom. : $25 \,^{\circ}\text{C}$ Temp. service : $0 \, \text{à} + 50 \,^{\circ}\text{C}$

Humidité rel.: 0 ... 95 % H.R. (sans condensation)

Temp. stockage: -10 à +60 °C

Alimentation: distincte pour le circuit de mesure et l'éclairage Circuit de mesure: Pile 9 V, type IEC 6F22 (1 pièce) Éclairage: Mignon/LR 06/AA 1,5 V (2 pièces)

Autonomie: Circuit de mesure: env. 200 heures d'utilisation Éclairage: env. 50 - 100 heures d'utilisation (selon le type de pile)

Dim., poids (appareil): env. 160 x 90 x 45 mm, env. 480 g

Contenu de la livraison: Appareil de mesure, sonde de mesure du fourrage 4 m, pointe de sonde, mallette en plastique, piles,

mode d'emploi

Pièces de rechange :

——————————————————————————————————————	
Sonde de mesure en fibres de verre, 4 m	89,10 €
Pointe de sonde avec capteur de temp. intégré	74,00 €
Appareil de mesure avec câble de connexion	81,00 €
Mallette GKK 3600 avec rangements, mousse alvéolée	30,80 €
GAD 1 CINCH Adapt, connex, pour câble sur sonde de mesure	3.15 €